

新疆维吾尔自治区地方志丛书

# 叶尔羌河流域水利志

《叶尔羌河流域水利志》编纂委员会

新疆人民出版社

新疆维吾尔自治区地方志丛书

# 叶尔羌河流域水利志

《叶尔羌河流域水利志》编纂委员会

主 编 李进淮

新疆人民出版社

责任编辑 张 权 赵燕秋 周 霞

图书在版编目(CIP)数据

叶尔羌河流域水利志/《叶尔羌河流域水利志》编委会编,一乌鲁木齐:新疆人民出版社,2008.4

(新疆地方志丛书)

ISBN 978-7-288-08669-6

I. 叶… II. 叶… III. 叶尔羌河—流域—水利史  
IV. TV-092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 050812 号

新疆维吾尔自治区地方志丛书

叶尔羌河流域水利志

《叶尔羌河流域水利志》编纂委员会编

主 编 李进准

新疆人民出版社

乌鲁木齐市解放路 348 号 邮政编码 830001

新疆地方志照排中心照排

新疆地矿彩印厂印刷

787×1092 毫米 16 开本 57.625 印张 30 彩插 1 450 千字

2008 年 4 月第 1 版 2008 年 4 月第 1 次印刷

印数:1-3 000 册

ISBN 978-7-288-08669-6

定价:380 元(人民币)

## 《叶尔羌河流域水利志》编纂办公室组成人员

主任:李进淮(兼) 2007年2月~

资料员:陈光华(聘用) 1999年9月至2006年12月

### 《叶尔羌河流域水利志》编纂人员

主 编:李进淮

特邀编辑:瞿继龙

资料编辑:陈光华

### 《叶尔羌河流域水利志》资料提供人员

瞿继龙 祝向民 张 权 李进淮 龚方润 齐映兰 何长德  
张建国 刘业农 马祥义 徐晓梅 蒋春桥 买合木提·买买提  
刘旨霄 买买提明·热一木 钱若洋 陈光华 周 凯 孙启良  
周会军 常卫平 程仲雷 阿吾提·沙吾提 伍 蕾 蒋文军  
周丽君 王莉华 范 静 吴伶俐 戚文娟 唐青青 高建平  
王为勤 李东明 祁卫华 马越军 吉永军 木明·亚生  
余小平

## 《叶尔羌河流域水利志》参加初稿审稿人员

李平 依比布拉·克里木毛拉 瞿继龙 杨杰  
斯马义·牙合甫 李振刚 吐尔洪·尼扎买提 张玉平  
玉买尔·木沙 何长德 喻少平 张建国 阿吾提·沙吾提  
买合木提·买买提 蒋春桥 阿德尔·木沙 买买提明·热一木  
米仁莎·木太里甫 王乐 王长新 刘旨霄 程仲雷  
艾尼瓦尔·阿不都热一木

## 《叶尔羌河流域水利志》提供资料单位

叶尔羌河流域管理局 小海子水库管理处 前进水库管理处  
叶城县水利局 泽普县水利局 莎车县水利局 巴楚县水利局  
麦盖提县水利局 岳普湖县水利局 牌楼农场 青克里克农场  
农三师四十二团农场 克拉克勤农场  
塔西南石油天然气开发公司

## 《叶尔羌河流域水利志》审查人员

特邀行业主审 瞿继龙 李平 龚方润

喀什地区史志办主审 李宏

新疆维吾尔自治区地方志编纂委员会通志工作处主审 张权

# 《叶尔羌河流域水利志》审定验收单位

中共喀什地区叶尔羌河流域管理局党委

喀什地区叶尔羌河流域管理局

喀什地区地方志编纂委员会

新疆维吾尔自治区地方志编纂委员会

# 《叶尔羌河流域水利志》编审机构及人员

## 叶尔羌河流域管理局水利专志编纂委员会

(2006年1月17日成立时组成人员)

主任:李平

常务副主任:依比布拉·克里木毛拉

副主任:杨杰

斯马义·牙合甫

委员:李振纲

吐尔洪·尼扎买提

玉买尔·木沙

何长德

阿德尔·木沙

张玉平

王长新

喻少平

买合木提·买买提

蒋春桥

阿吾提·沙吾提

李进淮

# 序 一

## 祝向民<sup>①</sup>

叶尔羌河，新疆的第三条大河。她源远流长，浩浩荡荡，一泻千里，孕育了生命、孕育了绿洲，孕育了叶尔羌河流域的美丽、富饶和文明。

早在两千多年前，叶尔羌河已为劳动人民所开发。几度春秋，几度沧桑，流域内的各族劳动人民和水利工作者们坚韧不拔，辛勤耕耘，既饱尝了叶尔羌河赐予的甘甜和喜悦，又历尽了洪水、干旱、盐碱、风沙的磨难和艰辛。

新中国的成立为叶尔羌河流域的开发建设翻开了崭新的一页，改革开放为流域社会经济的发展插上了腾飞的翅膀，古老沧桑、负重的叶尔羌河重新焕发了青春。在中央和地方各级党政的领导关怀下，流域各族人民和水利工作者们，继往开来、前仆后继、艰苦奋斗、自强不息，开展了大规模的灌区改造和以水利为中心的“五好”建设，引进外资实施了世界银行塔里木盆地农业灌溉与排水项目工程，进入二十一世纪以后又展开了塔里木河流域叶尔羌河综合治理项目工程和农村人畜饮水安全及水库除险加固工程建设。喀群渠首及东西岸干渠、喀群电站和输变电工程、小海子水库及灌区配套工程、下坂地引水枢纽工程、叶河中游渠首及配套工程等诸多骨干工程的兴建，加之完善的流域管理体制机制、和谐的用水管水环境以及高新节水灌溉技术的推广和水利管理现代化加速进程，使叶尔羌河流域旧貌换新颜，发生了翻天覆地的变化。今天的叶尔羌河流域已拥有 750 余万亩灌溉面积，引、蓄、输、灌、排初步配套，经济、社会、生态趋于协调发展，成为位居全国第四的特大型灌区，在喀什地区乃

<sup>①</sup> 序一作者现任新疆维吾尔自治区水利厅副厅长。曾任叶尔羌河流域管理处处长，喀什地区行署副专员，塔里木河流域管理局局长。

至新疆的经济、社会和生态的和谐协调发展中起着不可替代的作用。这期间，一代代叶河水利工作者们为之奉献自己的青春和汗水，为流域的建设和发展作出了不可磨灭的贡献。

辉煌的业绩需要记载，伟大的精神需要传承。《叶尔羌河流域水利志》正是对有史以来开发、建设、治理叶尔羌河的历程、业绩、经验、教训以及一代代水利工作者的精神风貌的写真和纪实。

《叶尔羌河流域水利志》的编著者们，运用辩证唯物主义和历史唯物主义的观点、方法，以历史为依据，坚持贯通古今、详今略古、立足当代的原则，本着对历史负责、对人民负责、对子孙后代负责的态度，不辞劳苦、广征博采，笔耕十载、六易其稿。在搜集整理了 250 多万文字资料和 3 000 多张卡片资料的基础上，最终编著完成了这部拥有 140 余万字、16 编、54 章，内容涵盖了流域河道水系、灌区、自然环境、水资源、水利管理、工程建设、防洪抗旱、农田水利、水产养殖、电力生产、流域规划、科技工作、水利机构、党群组织、治水人物等方方面面的志书。从而为流域水利工作者和 190 多万各族人民做了件泽被后世的大好事。

这部志书既是对叶尔羌河流域开发治理光辉历程和对开拓治理者业绩的讴歌和弘扬，又是流域各族人民拼搏、创业精神情感的凝聚和结晶。它对我们今后了解、认识、研究、开发和振兴叶尔羌河流域将是一个很好的借鉴。

千帆竞发，百舸争流。在这人类文明大发展和中华民族伟大复兴的时代，我们将用叶尔羌河这支饱蘸风采华章的笔，把叶河流域描绘得更加绚丽多姿，更加灿烂辉煌。

一切为叶河流域奋斗过的人将永垂青史！

祝叶尔羌河流域繁荣兴旺、蒸蒸日上！

2007 年 7 月 7 日

## 序 二

李 平<sup>①</sup> 依比布拉·克里木毛拉<sup>②</sup>

在祖国遥远、遥远的天际，在冰封雪飘的帕米尔高原南侧喀喇昆仑山麓，在世界第二高峰——乔戈尔峰等连绵不断的雪岭冰峰之上，寒冷孕育着 2 689 条现代冰川，在总面积 5 574 平方公里的晶莹剔透的冰川世界里，蕴储着 662 立方千米的极其宝贵的生命源泉。这座大自然用鬼斧神工创造出来的固体水库——每当烈日和骄阳照耀着她美丽的面庞，温暖抚慰着她跳动的心芳时，她便愉悦的融化出或大或小千丝万缕的绢绢细流，融合贯通，汇聚成一条川流不息，迂回曲折、气势磅礴的大河。她越崖跳涧，勇往直前“风簸浪颠到天涯，直到牵牛织女家”。这条充满着种种美丽传说的大河，就是被远古时代、中国地理学家誉为黄河源头、穿越过 6 万平方公里高山峻岭，流淌出 4 万平方公里平原绿洲的母亲河——叶尔羌河！

叶尔羌河，新疆的第三大河流，她浩浩荡荡，奔腾呼啸，一泻千里，直指塔里木河，行程达 1 078 公里。其流域面积以新疆第一的位置雄居于全国第四大灌区。

叶尔羌河流域位于亚欧大陆腹地，处在素称世界死亡之海的塔克拉大沙漠的西缘。这里远离海洋，微弱的湿润空气被三面环绕的高大山脉紧紧阻隔，干旱缺雨，平原区年降水量仅 40~50 毫米，蒸发量却高达 2 000 多毫米以上。在这极端干旱的大陆性气候区，如果没有巨大冰川孕育出来的叶尔羌河，这里也将会变成漫漫的黄沙戈壁，成为死亡之海的一部分。正因为有了叶尔羌河，

① 李平，现任叶尔羌河流域管理局局长，党委副书记。

② 依比布拉·克里木毛拉，现任叶尔羌河管理局党委书记、副局长。

这里才有了绿洲、有了生命、有了数千年的人类文明,有了绚丽多彩、五光十色的人类民族文化。

叶尔羌河绿洲是新疆维吾尔自治区境内最大的一片绿洲。也是一个古老的绿洲,自西汉神爵二年(公元前 60 年)中央政府在乌垒设置西域都护府时起,叶尔羌河流域就成为伟大祖国不可分割的组成部分。绿洲面积由南向北呈带状分布,南北长 500 公里,东西宽 50~80 公里,与塔里木河连接后成为绵延 1 700 公里的塔里木盆地西北边缘的一片绿色天地。

叶尔羌河孕育了叶尔羌河绿洲,也由于冰川和季节的关系孕育了她暴烈的性格和脾气,她这种喜怒无常的秉性,给流域人民带来了无尽的旱洪灾害。叶尔羌河是一条季节分明的河流,每年初春,由于寒冷高山的冰雪未融,河水的流量极小,最少时流量甚至低于 30 立方米每秒,因此常常造成极其严重的春旱;而每到夏季,冰雪随着温度的升高而大量融化,加之有时冰川阻塞湖溃决或暴雨,每到这时,叶尔羌河的洪峰流量常常位居全疆各大河之首,造成严重的洪水灾害。在流域有人类历史的漫长岁月里,由于历代统治者对河流缺乏治理,叶尔羌河在造福于绿洲的同时,也给流域人民带来了深重的灾难。干旱、盐碱、风沙、洪水伴随着流域人民走过多少灾难深重和艰难困苦岁月。直到新中国建国前夕,流域人民还挣扎在水深火热的死亡线上,长年累月过着衣不蔽体、食不裹腹的苦难生活,全流域仍处在封闭式的自给性的落后的传统农业经济阶段。据 1949 年临解放时的统计,全流域 1949 年底总人口 76.2 万人,耕地面积 285.18 万亩,人均 3.7 亩。主要农产品粮食总产 141 500 吨,人均 85.5 公斤,棉花 2 065 吨,人均 2.7 公斤,油料 3 095 吨,人均 4.85 公斤,牲畜 118.12 万头,人均 1.55 头。生产力之低下,人民物质基础之薄弱,生活条件之匮乏,由此可见一斑。

新中国成立后,在中国共产党的领导下,流域人民重整乾坤,治理叶河,兴修水利,掀起了一个又一个水利建设的高潮,使叶尔羌河流域旧貌换新颜,发生了日新月异,翻天覆地的变化。1958 年,流域水管机构叶尔羌河流域管理处成立,从此开始了系统的、有计划的、统一的流域水利规划、开发和建设。从 20 世纪 60 年代开始,流域灌区人民展开大规模的以水利为中心的农村五好建设工作。这次大规模的建设使原来分散零乱的土地,改建成块块整齐的条田,大

量的土地平整既方便了机械耕作,也节约了用水。紧接着,流域人民在党和各级政府的领导下,进行了抗干旱、御风沙、改盐碱、治洪灾以及兴建水电站的建设工作。同时大力兴修水利,实施旧灌区改造,修水库,挖水渠,兴建渠首,修建永久、半永久和临时性防洪工程及引水枢纽。截至 20 世纪 80 年代末,流域的水利开发建设已初见成效,使流域的经济有了较大的飞跃。据统计到 1988 年底全流域灌溉面积已由解放前夕不足 300 万亩增加到 522 万亩,流域人口已由解放前夕的 76.2 万人增加到 137 万人;流域工农业总产值达 99 000 万元。

20 世纪 90 年代初期,在中央和自治区的关怀下,在流域地方政府和水利部门的努力下,一项世行贷款期达 20 年、贷款额约合 6 000 万美元,国内配套资金按当时汇率为 2.62 亿元的项目建设在全流域内展开。这项规模宏大的水利开发、治理建设,给流域经济带来了较快的发展和较好效益。1996 年项目实施完成后,项目区粮食总产量由立项时的 62.27 万吨达到 74.79 万吨,棉花由立项时的 5.36 万吨达到 15.58 万吨,农村人均纯收入由立项时的 400 元达到 1 017 元,由此可见此项目的实施和完成为叶河流域经济增长奠定了坚实的基础。

2002 年元月,在党中央国务院的亲切关怀下,塔里木河流域近期综合治理叶尔羌河流域节水《五年实施方案》启动,总投资达 22.133 亿元,其中地方系统工程投资 18.728 亿元,兵团系统工程投资 3.405 亿元。这些节水项目包括新建中游渠首,会并该渠首以下 8 条引水龙口和渠首配套麦盖提总干渠,中游西岸总干渠等。改造总干渠 7 条,改造干渠 60 条,改造支渠 54 条;高效节水灌溉 13.88 万亩,打机井 789 眼。同时对叶尔羌河下游河道疏浚。截至 2005 年底,已完成叶尔羌河东岸输水总干渠节水工程、西岸输水总干渠节水工程、莎车勿甫总干渠节水改造工程、叶城肖塔总干渠节水改造工程、苏库巴楚放水渠节水改造工程、泽普波什坎木渠节水改造工程、麦盖提克孜阿瓦提渠节水改造工程、岳普湖老卡纳渠节水改造工程、农三师小海子水库中干渠节水改造工程,前进水库放水渠节水改造工程等共 15 项节水改造工程和节水项目。这些节水改造工程和节水项目的建成,使流域的水利建设发生了根本性的变化,给流域人民带来了空前的经济效益。截至 2005 年底,流域灌溉面积达 736 万亩,总人口 195.2 万人,工农业总产值 843 396.21 万元,粮食总产量 115 685.33

吨,棉花总产量 280 660.67 吨,油料总产量 3 088.5 吨,牲畜存栏总头数 473.62 万头。流域人民已基本摆脱了贫困,解决了温饱,正充满信心和希望的迈步在建设社会主义小康社会、和谐社会的康庄大道上。

叶尔羌河经过 50 年的规划、治理、开拓和建设,整个流域内现拥有总干渠以下各级渠道 62 120 条,总长度达 65 294 公里,拥有喀群引水枢纽、民生渠首、江卡渠首、红卫渠首等 9 座。拥有苏库恰克、依干其等水库 24 座,有效库容达 10.89 亿立方米。拥有小型水电站 10 座,总装机达 5.39 万千瓦,流域水利工程建设已形成规模。

经过 50 年的不断完善和发展,叶尔羌河流域管理局现已发展成为一个集水利管理、工程管理、规划管理、工程建设、企业管理、科学研究为一体的流域管理机构,正形成以水利科学为第一生产力的格局,朝着人与自然和谐相处和建设社会主义和谐社会、具有中国特色社会主义的方向开拓进取。

新中国成立近 60 年来,尤其是流域管理局组建 50 年来,叶尔羌河流域的水利建设是灿烂辉煌的,在中国共产党的英明领导下,流域人民改天换地、改造河山、兴修水利,使解放前一穷二白、贫穷落后的流域如今流水潺潺、绿阴匝地、畜肥禾壮、瓜果飘香,旧貌变新颜。适值叶尔羌河流域管理局(处)成立 50 周年华诞来临之际,在局党委的领导和管理局的主持下,我们纂修了这部《叶尔羌河流域水利志》,以此向叶尔羌河流域管理局成立 50 周年华诞献礼,并以此献给流域自有人类历史以来,为流域水利事业作出杰出贡献的耕耘者们和水利工作者们!他(她)们的伟大业绩将永垂史册!永昭流域!

茫茫叶尔羌、千里到天国,叶尔羌河流域的水利建设,似一颗璀璨夺目的明珠,以其辉煌的业绩和灿烂的光芒、闪烁在祖国遥远的西北边陲。这块富饶美丽的绿洲沃土,在中国共产党的领导下,将以崭新的姿态融合于祖国和世界和平、和谐、进步、发展的洪流之中,永远繁荣昌盛。

2007 年 11 月

## 序 三

张 权<sup>①</sup>

叶尔羌河是新疆的一条大河，古人一度认为它是黄河的上源。《尔雅》曰：“河出昆仑虚”，《山海经》亦云：“东望渤海，河水所潜也。”《汉书·西域传》则明确记载：（西域）“中央有河……其河有两源：一出葱岭山，一出于阾……东注蒲昌海。……皆以为潜行地下，南出于积石，为中国河云。”以上所列，皆指今叶尔羌河为黄河上源，虽为不经之谈，但 2000 多年来此说被各种文献典籍载录则不胜枚举。迄至清代，徐松撰《西域水道记》仍持此说，可见其影响之深远久长。究其缘由，除古人崇古重典的学术心态外，浩浩汤汤奔流千里的叶尔羌河的磅礴气势，确也能给人以启迪与联想，进而认其为黄河之源了。的确，叶尔羌河南接莽莽昆仑的千里冰雪，北抵亘古荒原的大漠胡杨；其间，或跌宕于壁立千仞的峡谷，或冲折于广袤无垠的原野，总流程达 1 281 公里，无愧于“西域长河”之美誉。“叶尔羌”，维吾尔语，《西域同文志》释曰“地为叶尔，宽广为羌，言其地宽广。”诚如其名，不舍昼夜奔流着的叶尔羌河，灌溉滋润了两岸万顷绿洲，哺育了一代又一代勤劳勇敢的各族儿女。全流域总面积达 10.81 万平方公里，地跨喀什、和田、阿克苏 3 地区和克孜勒苏柯尔克孜自治州的 13 个县市；其中，灌区面积有 753.39 万亩，为新疆最大的灌区，生活着以维吾尔为主体的 17 个民族、195.2 万人口。

叶尔羌河流域历史悠久。流域北部巴楚县喀柯塔格曾出土距今 4000 年前的新石器时代晚期的石核、石叶、小刮削器等细石器，流域西南部塔什库尔干塔吉克自治县香宝宝墓葬出土了距今 2800~2500 年的陶器、铜器、铁器等文

<sup>①</sup> 序三作者现任新疆维吾尔自治区地方志编纂委员会通志工作处副处长（主持工作），副编审。

物；至于汉代以来的文物古迹，流域各县市均有分布，著名的如巴楚托库孜萨莱遗址、莎车阿勒屯麻扎、泽普黑水城遗址，等等。据此，流域内水利事业的兴起亦当较早。因为，在干旱地区人类要想定居生活，离开最基础的水利工程是不可能的。迟至春秋时期，叶尔羌河流域的灌溉农业已见雏形，在此基础上建立起来的城郭政权也已屡见于史籍。如《逸周书》记载的莎车、《穆天子传》记载的赤乌、西膜等。汉初，西域“三十六国”中，在今流域内的有莎车、无雷、乌秣、依耐、蒲犁、子合、西夜等。张骞通西域后，这些政权与中原政治、经济、文化进一步加强。至神爵二年（前 60），汉朝设立西域都护府后，今叶尔羌河流域正式纳入祖国版图。此后，历代对水利都很关注，汉文史籍记载有不同时期叶尔羌河的名称，如葱岭河、葱岭南河、玉河、徙多河、雅勒河、鸭儿看河等。随着“丝绸之路”中外交往道路的开拓畅通和与内地经济文化交流的不断深入，流域社会经济得到发展。《大唐西域记》载：渴盘陀国（今塔什库尔干一带）“山岭连属，川原隘狭，谷稼俭少，菽麦丰多，林树稀，花果少”，一派高原景观；而乌铄国（今莎车一带）“地土沃壤，稼穡殷盛，林树郁茂，花果具繁，多出杂玉……气序和，风雨顺”，斫句迦国（今莎车至叶城一带）“临带两河，颇以耕植，蒲萄、梨、奈，其果实繁”，则显然一派平原绿洲景观。宋元以来，喀喇汗王朝实行的伯克官制不断完善，流域内大小各城均设有专司水利管理的密喇布伯克，除掌管分水、水利设施的维护外，还负责兴修水利工程。元代，叶尔羌河沿途还设有水驿，利用水路从事驿运。及至明代，流域作为叶尔羌汗国核心区域，社会经济文化空前繁荣。汗国首都——叶尔羌城（今莎车）成为当时中亚政治、经济、文化中心。《鄂本笃出使契丹记》载：（叶尔羌城）“商贾如鲫，百货交会。屹然为是方著名商场。”清代，经过长期的开发，叶尔羌河流域已成为南疆最大的灌区，“土产米谷瓜果甲于回地”。此时，水利灌溉技术也已趋于成熟。乾隆三十年（1765），参赞大臣永贵奏文说：“查回人（即维吾尔人）地亩，俱籍山水灌溉，凡沟渠深浅，圩堤厚薄，旧时俱有定式”。整个灌区“沟渠纷歧”，一些大渠除用于灌溉，还在渠上修水磨、水碓加工粮食。近代以来，叶尔羌河流域屡被战火，每次战乱，都造成人口大量减少，水利失修，田园荒芜，社会生产力倒退。至新中国成立前夕，整个灌区渠系紊乱、工程设施简陋，只能勉强维持低水平的农业用水需求。

中华人民共和国成立后，叶尔羌河流域水利开发掀开了崭新的一页。50

年代初,通过大规模的勘察调查,开展了全流域水利建设规划工作;同时,通过“裁支并干”大批合并干支渠道和引水龙口、推广节水灌溉方法,以提高水资源利用率,使古老灌区焕发了生机。从50年代末起,全流域掀起了水利建设的高潮;至70年代中期,相继动工兴建了肖塔渠、叶河东岸总干渠、叶河西岸总干渠、七一大渠、勿甫总干渠、巴楚总干渠、吾衣布代渠和依盖尔其水库、东方红水库、前进水库、小海子水库等一大批平原灌区控制性水利工程,基本保障了流域社会经济发展和人民生活的需要。改革开放以来,苏库恰克水库和被誉为“新疆都江堰”的喀群水利枢纽工程相继竣工,中游引水工程等一批水利项目相继开工,流域水利事业发展迈上了新的台阶。90年代国家实施西部大开发战略后,不断加大对水利等基础设施建设的投资力度,除继续改造扩建平原灌区水利设施外,开始规划兴建上游山区控制性水利工程。目前,投资十几亿元的下坂地水库已开工兴建,投资七十多亿元的阿尔塔什水利工程也即将动工修建。工程竣工后,为害流域千年的水患将彻底被根除,届时叶尔羌河就真正成为造福一方的“幸福之水”,为流域社会、经济、文化的持续发展与繁荣发挥出更大作用。

流域水利事业的发展,离不开一代代建设者们前仆后继的努力。尤其是新中国成立后,一大批献身于叶尔羌河水利事业的“水利人”,怀着对这片沃土和人民的深深挚爱,用美好的青春、辛勤的汗水、睿智的才干、甚至宝贵的生命,造福一方、兴利除弊,为流域水利事业和社会经济发展作出了杰出贡献,建立了历史功勋。

“功崇惟志,业广惟勤”。用地方志记载流域水利事业发展的历史与现状,弘扬主旋律、讴歌建设者,对当世或后世之人以资借鉴和激励,是叶尔羌河流域水利管理局(处)历届领导的共同认识。但是,没有堪当此任的主编,要想完成这一系统工程,也是不可能的。1997年原莎车县委史志办主任李进淮调任管理处办公室主任后,主动请缨修志,此项工作开始启动。至2007年,历经10年140余万字的《叶尔羌河流域水利志》完成。其间,作为主编的李进淮,筚路蓝缕、呕心沥血,以对党、对人民、对历史负责的高度责任感,克服种种阻力与困难,最终完成了志书的编纂任务。这部志书观点正确、资料翔实、内容丰富、体例完备、行文规范,具有较高的使用价值。尤其对于生活、工作在叶尔羌

河流域的同志来说,无论研究问题或做技术、管理、教育、政工等具体工作,都能用得着并能从中获益。

我认识李进淮还是在他主编《莎车县志》的时候,那时他的博闻强记、兢兢业业就给人留下深刻的印象。他出生于河南省唐河县农民家庭,幼年丧父,母亲含辛茹苦把他养大成人。年少的磨难和母亲的教诲,培养了他坚强执著、踏实肯干、认真负责和谦逊好学的品格。初中毕业后,被姐姐接到新疆支援边疆建设。先在叶城县良种场接受再教育,后进叶城县食品公司工作,考入喀什师范学校学习。毕业后,在叶城县四中任教,后调莎车县委史志办工作。多年来,他热心于方志事业,积累了丰富的史地知识和地方志工作经验。他是个极其勤奋的人,又极富探索精神,孜孜以求、锲而不舍,这些年在完成《莎车县志》并获得好评后,又完成了本志的编纂,可谓成果丰硕。我作为李进淮的友人,对此表示祝贺,也深为钦佩。《叶尔羌河流域水利志》成书,嘱我为序,因发一时感想,不当之处,尚祈见谅。是为其序。

2007年11月15日